

التمرين الأول: (13 ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

نعتبر النقاط التالية: $D(-3; 0)$, $B(3; 4)$, $A(2; -1)$, $(1; 2)$

1. عام النقط $DC \square B \square A$
2. عين إحداثيتي الأشعة التالية: $\overrightarrow{DBA}$, $\overrightarrow{CB}$, $\overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{AB}$
3. بين أن الشعاعين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ متوازيان ماذا يمكن القول عن النقط $CB \square A$
4. أحسب الأطوال التالية: $\overrightarrow{DA}$, $\overrightarrow{AB}$. ثم استنتج أن المثلث ABD قائم في B
5. عين إحداثيتي النقطة E حتى يكون الرباعي $ABDE$ متوازي أضلاع.
6. عين إحداثيتي النقطة F حتى يكون $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{FA}$
7. عين إحداثيتي النقطة N منتصف القطعة $[AC]$
8. عين معامل توجيه المستقيم (AB) ثم عين معادلة له.
9. أرسم في المعلم السابق المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$
10. عين قيمة x حتى يكون $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{U}$ بحيث $\overrightarrow{U}(-x; 2)$

التمرين الثاني: (07 ن)

I. f دالة تآلفية حيث: $f(0) = 2$ و $f(2) = 4$

1. عين عبارة الدالة f .
 2. أعط اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.
 3. أرسم في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ المنحني (Δ) الممثل للدالة f .
- II. g هي الدالة مربع، (C_g) رسمها البياني في معلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ السابق.

1. أرسم (C_g) (في نفس معلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ السابق).
2. حل بيانيا المعادلات والمتراجحات التالية:

$$f(x) = g(x) \quad x^2 < -1 \quad x^2 \geq 25 \quad x^2 = -1 \quad x^2 = \frac{1}{4} \quad x^2 = 9$$

انتهى